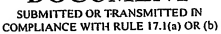
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT





REC'D 24 SEP 2004 PCT **WIPO**

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 37 353.5

Anmeldetag:

14. August 2003

Anmelder/Inhaber:

Wilhelm Karmann GmbH, 49084 Osnabrück/DE

Bezeichnung:

Cabriolet-Fahrzeug

IPC:

B 60 J 7/20

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 17. September 2004 **Deutsches Patent- und Markenamt**

Der Präsident Im Auftrag

Wallner



Kk P-00725 DE 07.08.2003

Wilhelm Karmann GmbH Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück

1

Cabriolet-Fahrzeug

Die Erfindung betrifft ein Cabriolet-Fahrzeug mit einem unterhalb eines Deckelteils ablegbaren Dach, wobei das Deckelteil wahlweise in zwei unterschiedlichen Bewegungsabläufen verlagerbar ist, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

ein Cabrioletist 944 C1 45 44 der DE·Aus Fahrzeug bekannt, das ein in zwei gegensinnigen Bewegungsabläufen zu öffnendes Deckelteil vorheckwärtigen ist an einem Dieses sieht. Hilfsrahmen gehalten, der seinerseits zur Verwirklichung eines ersten Bewegungssinns um eine hecknahe Achse schwenkt und zur Verwirklichung eines zweiten Bewegungssinns unverschwenkt verharrt, während dann an dem Hilfsrahmen gehaltene Mehrgelenke öffnen. Eine derartige Konstruktion erfordert einen hohen konstruktiven Aufwand mit einer Vielzahl von Drehpunkten. Zudem schwenkt das Deckelteil bei Freigabe der Durchtrittsöffnung für das Dach um eine seinem rückwärtigen Schloß zugeordnete Achse, was die Gestaltungsmöglichkeiten des Fahrzeughecks einschränkt.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, ein Cabriolet-Fahrzeug der genannten Art hinsichtlich der Öffnungsmechanik seines Deckelteils zu verbessern.

Die Erfindung löst dieses Problem durch ein Cabriolet-Fahrzeug mit den Merkmalen des Anspruchs

20

15

25

Kk P-00725 DE 07.08.2003

Wilhelm Karmann GmbH Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück

10

15

25

30.

2

1. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen 2 bis

Erfindungsgemäß ist erreicht, daß mit derselben Mehrgelenkkette beide gegensinnige Öffnungsbewegungen des Deckelteils bewirkbar sind. Es bedarf somit keiner getrennten Gelenkanordnungen für die Bewegung zur Freigabe der Durchtrittsöffnung für das Dach einerseits und die Bewegung zur Freigabe der Beladeöffnung für Gepäck andererseits. Die Gesamtkonstruktion ist damit erheblich vereinfacht, ebenso sind der Raumbedarf im Fahrzeug und die Anzahl der Drehpunkte minimiert. Die Mehrgelenkketten können raumsparend ohne zusätzliche mechanische Querverbindung den Fahrzeugseiten zugeordnet sein.

Wenn jede Mehrgelenkkette nur ein Gelenk mehr vorsieht, als für jeweils einen der beiden Bewegungsabläufe benötigt wird, ist die Anzahl der Drehpunkte so gering wie möglich gehalten, was die Einfachheit und Zuverlässigkeit der Konstruktion weiter verbessert.

Dabei wird auch das heckseitige Schloß nicht als Schwenkachse benötigt, so daß vorteilhaft das Deckelteil in beiden Bewegungsabläufen aus dem Schloß herausgehoben ist und jeweils nur über die Mehrgelenkketten schwenkbeweglich ist; somit resultiert im Bereich des rückwärtigen Schlosses keinerlei Einschränkung für das Heckdesign.

Kk P-00725 DE 07.08.2003

3

Eine günstige und einfache Bewegungskinematik ergibt sich, wenn für jeden Bewegungssinn des Deckelteils ein Viergelenk aktiv ist, also insgesamt die Gelenkkette somit zumindest fünf Gelenke umfaßt.

Gelenke können dabei von verschiedener Art sein, etwa als Drehgelenke, Schubgelenke oder Kurven-gelenke ausgebildet sein.

Um die Steuerung der einzelnen Bewegungsabläufe so einfach wie möglich zu gestalten, kann die Blockierung des oder der für den jeweiligen Bewegungsablauf überzähligen Gelenks oder Gelenke durch einen Schloßhebel mechanisch zwangsgeführt bewirkt werden. Dieser ist zur Reduzierung der Zahl der bewegten Bauteile besonders vorteilhaft durch ein Antriebsorgan bewegbar, das gleichzeitig zur Bewirkung einer Öffnungsbewegung des Deckelteils dient.

Es ist vorteilhaft möglich, neben der normalen Schließstellung für den Moment des Schließens eine zusätzlich im Schließsinn vorgespannte Preßstellung, etwa durch einen Übermaßdruck des Antriebsorgans, zu bewirken, wodurch eine besonders zuverlässige Schließsicherung erreicht wird.

30

25

15

20

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus einem in der Zeichnung darge-

stellten und nachfolgend erläuterten Ausführungsbeispiel des Gegenstandes der Erfindung.

In der Zeichnung zeigt:

5

Fig. 1 eine seitliche schematische Ansicht eines Heckbereichs eines erfindungsgemäßen Cabriolet-Fahrzeugs in geschlossener Stellung des Deckelteils,

10

Fig. 2 eine ähnliche Ansicht des Deckelteils und der zugehörigen Bewegungsmechanik wie in Fig. 1 während der beginnenden Öffnung des Deckelteils zur Freigabe einer Beladeöffnung für Gepäck,

15

Fig. 3 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 2 bei weiter fortschreitender Öffnung des Dekkelteils,

20

Fig. 4 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 3 bei vollständig geöffnetem Deckelteil zur Freigabe der Beladeöffnung für Gepäck,

25

Fig. 5 eine ähnliche Ansicht des Heckbereichs wie in Fig. 1, jedoch bei beginnender Öffnung des Deckelteils zur Freigabe der Durchtrittsöffnung für das Dach bzw. in der Endphase des Schließens des Deckelteils aus diesem Bewegungssinn mit zusätzlich im Schließsinn wirkendem Übermaßdruck,

15 .

20

25

30

- Fig. 6 eine ähnliche Ansicht des Deckelteils und der zugehörigen Bewegungsmechanik wie in Fig. 5 bei weiter fortschreitender Öffnung des Deckelteils zur Freigabe der Durchtrittsöffnung für das Dach,
- Fig. 7 eine ähnliche Ansicht wie Fig. 6 bei vollständig zur Freigabe der Durchtrittsöffnung für das Dach geöffnetem Deckelteil,
- Fig. 8 eine ähnliche Darstellung des Deckelteils und der Bewegungsmechanik wie in
 Fig. 1, jedoch mit schematisierter Darstellung der wirksamen Lenker und ohne
 Antriebs- und Schloßhebelteile oder andere nicht unmittelbar an der Deckelteilbewegung beteiligte Fahrzeugteile,
 - Fig. 9 eine ähnliche Darstellung wie Fig. 2, jedoch mit schematisierter Darstellung der wirksamen Lenker und ohne Antriebs-und Schloßhebelteile,
- Fig. 10 eine ähnliche Darstellung wie Fig. 3, jedoch mit schematisierter Darstellung der wirksamen Lenker und ohne Antriebsund Schloßhebelteile,
 - Fig. 11 eine ähnliche Darstellung wie Fig. 4, jedoch mit schematisierter Darstellung

5

.15

6

der wirksamen Lenker und ohne Antriebsund Schloßhebelteile,

- Fig. 12 eine ähnliche Darstellung wie Fig. 6, jedoch mit schematisierter Darstellung der wirksamen Lenker und ohne Antriebsund Schloßhebelteile,
- Fig. 13 eine ähnliche Darstellung wie Fig. 7,

 jedoch mit schematisierter Darstellung
 der wirksamen Lenker und ohne Antriebsund Schloßhebelteile.
 - In Fig. 1 ist ein Heckbereich 2 eines insgesamt mit 1 bezeichneten Cabriolet-Fahrzeugs schematisch dargestellt; dieses umfaßt ein bewegliches Dach 3, das teilweise oder wie hier vollständig aus starren Teilen bestehen kann oder auch außerhalb einer Heckscheibe 4 durchgehend mit einer flexiblen Bespannung versehen sein kann. Das Dach 3 ist zu seiner Öffnung in der Karosserie 5 unterhalb eines Deckelteils 6 in einem Verdeckkasten ablegbar.
- eine Freigabe einer Durchtrittsöffnung 25 das Dach 3 zu ermöglichen, kann das Deckelteil 6 in einem in Richtung des Pfeils '7 öffnenden Bewegungssinn (Fig. 6,7) aufgeschwenkt zurückgeschwenkt 7 Pfeil Schließen gegen den werden. Des weiteren kann das Deckelteil 30 zur Freigabe gegenläufigen Öffnungssinn einem einer Beladeöffnung für Gepäck nach Art

15

20.

25

30

7

Kofferraumdeckels (Fig. 2 bis Fig. 4) in Richtung des Pfeils 8 geöffnet und gegen dessen Richtung geschlossen werden. Zur Ermöglichung dieser beiden Öffnungs- und Schließbewegungen ist das Deckelteil 6 pro Fahrzeuglängsseite jeweils an einer insgesamt mit 9 bezeichneten Bewegungsmechanik, die eine Gelenkkette 11 umfaßt, beweglich gehalten. In Fig. 1 ist das Deckelteil 6 zusätzlich an einem heckseitigen Schloß 10 gehalten, von dem es während jeder Öffnungsbewegung vollständig gelöst sein kann, was bei der Freigabe 7 der Durchtrittsöffnung für das Dach 3 nicht zwingend, jedoch, wie oben erläutert, vorteilhaft ist. Das Schloß 10 umfaßt ein mit dem Deckelteil 6 mitbewegbares Schloßteil 10a und ein an der Karosserie 5 gehaltenes Schloßteil 10b.

Die Bewegungsmechanik 9 umfaßt im Ausführungsbeispiel einen karosserieseitigen Lagerbock 12, an dem ein Antriebsorgan 13 sowie zwei Lenker 14, 15 über Gelenke 16, 17 beweglich gehalten sind. Der gesamte Heckdeckel 6 kann daher mitsamt seiner Bewegungsmechanik 9 modular in die Karosserie 5 eingesetzt werden. Eine gesonderte Halterung des Antriebsorgans 13 ist ebenfalls denkbar. Der Lagerbock 12 umfaßt des weiteren eine ausgenommene Kulisse 18 mit einem ersten Kreisbogensegment 19, das einem großen Radius folgt und um die Schwenkachse 24 eines weiter unten erläuterten Schloßhebels 22 verläuft, und

25

30

8

einem zweiten, um die Schwenkachse des Gelenks 17 laufenden Kreisbogensegment 20.

In der Kulisse 18 ist ein Zapfen oder Achsstummel 21 eines Schloßhebels 22 geführt, an dem mit Abstand zur Führung 21 an einer weiteren Lagerstelle 23 das Antriebsorgan 13 angreift. Der Schloßhebel 22 ist außerhalb der Führung 21 am Gelenk 24 drehbeweglich mit dem Lenker 15 verbunden. Des weiteren ist das der Führung 21 abgewandte Ende 25 des Schloßhebels 21 zum kraftschlüssigen Eingriff an einem Klinkenende 27 eines weiteren Lenkers 26 vorgesehen.

Der Schloßhebel 22 könnte statt von dem Antriebsorgan 13, von dem auch die Bewegung des Deckelteils 6 bewirkbar ist, durch einen eigenen Antrieb bewegbar sein, etwa einen elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch arbeitenden. Auch ein Einsatz von etwa Piezo-Kristallen kommt in Betracht, um einzelne Gelenke zu blockieren.

Der Lenker 26 ist einerseits am Hebel 15 über das Gelenk 28 schwenkbeweglich gehalten und andererseits an einen deckelseitigen Lagerbock 29 über ein Gelenk 30 schwenkbeweglich angebunden.

Zwischen dem Hebel 15 und dem deckelseitigen Lagerbock 29 oder ggf. einem anderen geeigneten Lenker der Mechanik erstreckt sich des weiteren ein weiteres Antriebs- oder antriebsunterstützendes Organ 31, hier als Gasdruckzylinder

10

15

25

30

C

ausgebildet. Dieses erleichtert die Kofferraumöffnung.

Dem deckelseitigen Lagerbock 29 ist noch ein weiteres Schwenkgelenk 32 als Lagerstelle für den anderenends am Lagerbock 12 der Karosserie 5 gehaltenen Lenker 14 zugeordnet. Dieser erstreckt sich somit direkt zwischen Karosserie 5 und Deckelteil 6, wohingegen der andere am Lagerbock 12 abgestützte Lenker 15 sich zwischen Karosserie 5 und Zwischengelenk 28 und der daran anschließende Hebel 26 sich zwischen diesem Zwischengelenk 28 und dem Deckelteil 6 erstreckt.

Um das Deckelteil 6 aus der geschlossenen Stellung (Fig. 1) im ersten Bewegungssinn in Richtung des Pfeils 8 zur Freigabe der Beladeöffnung für Gepäck zu öffnen (Fig. 2 bis Fig. 4) oder anschließend gegen Richtung des Pfeils 8 schließen, bleibt das Antriebsorgan 13 unbewegt eingefahrener Stellung. Dadurch wird in zwangsweise der Schloßhebel 22 unbewegt gehalten. Dessen Lagerzapfen 21 ist dann dann im Abschnitt 19 der Kulisse 18 zwangsweise unbewegt und kann sich nicht aufwärts bewegen. Somit ist der Hebel 15 durch die Ankoppelung des Schloßhebels 22 im Gelenk 24 an diesen èbenfalls an einer Schwenkbewegung gehindert. Dessen karosserieseitiges Gelenk 17 ist dadurch für diesen Bewegungssinn blockiert. Von den fünf Gelenken 16, 28, 30, 32 der Mehrgelenkanordnung 11 mit den Lenkern 14, 15, 26 sowie dem karosseriesei-

15

20

25

tigen Lagerbock 12 und dem deckelteilseitigen Lagerbock 29 bleiben somit lediglich die vier Gelenke 16, 28, 30, 32 beweglich.

Die Öffnung kann vom Organ 31 angetrieben oder manueller Öffnung von diesem unterstützt Bei Öffnung des Deckelteils 6 verlaufen. Richtung des Pfeils 8 schwenken aufgrund der Blockierung des Gelenks 17 nur der Lenker 14 um das Gelenk 16 in Richtung des Pfeils 33 und der Gelenk 28 in Richtung Lenker 26 um das Pfeils 34. Dabei nehmen sie den fest am Deckelteil 6 angebundenen Lagerbock 29 über die Gelenke 32, 30 nach bekannter Kinematik eines Viergelenks mit.

In den Figuren 9 bis 11 ist die Kinematik der Bewegungsmechanik 9 noch einmal ähnlich den Figuren 2 bis 4, jedoch schematisiert und ohne die Antriebe 13, 31 sowie ohne den Schloßhebel 22 und seine Funktion dargestellt. Es wird deutlich, daß für den beschriebenen Bewegungssinn nicht alle fünf Gelenke 16, 17, 28, 30, 32, sondern aufgrund der Blockierung des Gelenks 17 lediglich das Viergelenk 16, 28, 30, 32 aktiv ist.

Um das Deckelteil 6 hingegen aus der geschlossenen Stellung (Fig. 1) im zweiten Bewegungssinn in Richtung des Pfeils 7 zur Freigabe der Durchtrittsöffnung für das Dach zu öffnen (Fig. 5 bis Fig. 7), fährt zunächst das Antriebsorgan 13 soweit aus (Fig. 5), bis der Zapfen 21 des Schloß-

10

20

25

30

11

hebels 22, der von dem Antrieb 13 über die Verbindung 23 mitbewegt wird, in das zweite Kreisbogensegment 20 der Kulisse 18 eintritt. Dadurch kann bei weiterem Ausschieben des Kolbens des Antriebsorgans 13 der Lagerzapfen 21 in der Kulisse 19 um die Achse des Gelenks 17 umlaufen. Somit ist der Hebel 15 durch die Ankoppelung des Schloßhebels 22 im Gelenk 24 an diesen verschwenkbar. Dessen karosserieseitiges Gelenk 17 ist dadurch für diesen Bewegungssinn – anders als oben – freigegeben.

Wie in der ersten Bewegungsphase sichtbar ist, in der der Zapfen 21 noch im ersten, nur wenig gekrümmten Teil 19 der Kulisse 18 durch Ausschub des Antriebsorgans 13 aufwärts läuft (Übergang ist zunächst noch die, von Fig 1 zu Fig. 5), Schwenkbewegung des Lenkers 15 blockiert. Dies hat zur Folge, daß der Schloßhebel 22 in dieser Phase um das Gelenk 24 in Richtung des Pfeils 35 ein Stück weit abwärts verschwenkt und mit seinem Kopf 25 in Anlage an einen ausgenommenen Bereich 27 des Lenkers 26 gelangt. Dadurch wird dessen Verschwenken in Richtung des Pfeils 34 um das Zwischengelenk 28 blockiert. Diese Blockierung bleibt während der gesamten Bewegung diesem Öffnungssinn erhalten. Von den fünf Gelenken 16, 17, 28, 30, 32 der Mehrgelenkanordnung 11 bleiben somit in diesem Bewegungssinn lediglich die vier Gelenke 16, 17, 30, 32 beweglich. Das Öffnen oder Schließen kann vom Organ 13 üblicherweise vollständig bewirkt werden. Bei

10.

15

20.

12

Öffnung des Deckelteils 6 in Richtung des Pfeils 7 schwenken aufgrund der Blockierung des Gelenks 28 nur der Lenker 14 um das Gelenk 16 in Richtung des Pfeils 33 und der Lenker 15 um das Gelenk 17 in Richtung des Pfeils 36. Dabei nehmen sie den fest am Deckelteil 6 angebundenen Lagerbock 29 über das Gelenk 32 sowie den jetzt starr mit dem Lenker 15 verbundenen Lenker 26 und dessen Gelenk 30 nach wiederum bekannter Kinematik eines Viergelenks mit.

In den Figuren 12 bis 13 ist die Kinematik der Bewegungsmechanik 9 noch einmal ähnlich den Figuren 6 und 7, jedoch schematisiert und ohne die Antriebe 13, 31 sowie ohne den Schloßhebel 22 und seine Funktion dargestellt. Es wird deutlich, daß auch für den hier beschriebenen Bewegungssinn aus der Schließstellung nach Fig. 8 nicht alle fünf Gelenke 16, 17, 28, 30, 32, sondern aufgrund der Blockierung des Gelenks 28 lediglich das Viergelenk 16, 17, 30, 32 aktiv ist. Die Lenker 15 und 26 wirken daher bei dieser Deckelteilbewegung wie ein gemeinsamer Lenker.

Auch in diesem Bewegungssinn ist wiederum wie oben das Fünfgelenk 16, 17, 28, 30, 32 auf ein Viergelenk reduziert, wobei anstelle der Sperrung des Gelenks 17 im oben beschriebenen Öffnungs- und Schließsinn hier das Gelenk 28 geson sperrt ist.

13

Es wäre anstelle der Reduktion eines Fünfgelenks zu einem Viergelenk auch möglich, beispielsweise etwa ein Achtgelenk zu einem jeweils aktiven Siebengelenk zu blockieren oder auch mehrere Gelenke zu sperren und somit beispielsweise ein Sechsgelenk für einen jeweiligen Bewegungssinn auf ein Viergelenk zu reduzieren und für die gegensinnige Verlagerung des Deckelteils 6 zumindest ein anderes Gelenk zu sperren.

10

15

20

tiste of

25

30

Wie in der beginnenden Öffnung oder der Endphase des Schließens nach Fig. 5 gegenüber der unbelasteten und dauerhaften Schließstellung nach Fig. 1 deutlich wird, eröffnet die erfindungsgemäße Ausgestaltung zudem die Möglichkeit, daß Mehrgelenkkette 11 beim Schließen des Deckelteils 6 während des Einfahrens des Antriebsorgans 13 in eine abwärts druckbelastete Anpreßstellung verlagerbar ist. Dadurch kann ein besonders zuverlässiges Schließen des Schlosses 10 erreicht werden, so daß dieses auch bei Bewegung 7 im Freigabesinn der Durchtrittsöffnung für das Dach unproblematisch vollständig aus dem Schloß herausgehoben werden kann und nicht Schloßachse als Schwenkachse benötigt. Stellung nach Figur 5, die sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen des Deckelteils 6 durchlaufen wird, ist der Schloßhebel 22 um das Gelenk 24 in Richtung des Pfeils 35 ein Stück weit abwärts verschwenkt und mit seinem Kopf Anlage an einen ausgenommenen Bereich 27 Lenkers 26 gelangt. Durch ein Übermaß des Kopfes

Kk P-00725 DE 07.08.2003

14

25 ist gleichzeitig der Lenker 26 um das Gelenk 28 in Richtung des Pfeils 37 ein Stück weit abwärts gedrückt und zieht dabei das Deckelteil 6 mit nach unten, wodurch dieses in das Schloß 10 gedrückt wird, was beim Schließen die oben beschriebenen Zuverlässigkeitsvorteile bewirkt.

15

Ansprüche:

1. Cabriolet-Fahrzeug (1) mit einem in einem rückwärtigen Fahrzeugbereich (2) unterhalb eines Deckelteils (6) ablegbaren Dach (3), wobei das Deckelteil (6) wahlweise zur Freigabe (8) einer Beladeöffnung für Gepäck oder zur Freigabe (7) einer Durchtrittsöffnung für das Dach (3) geöffnet werden kann und hierfür über zumindest eine Bewegungsmechanik (9) im Fahrzeug (1) gehalten ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Bewegungsmechanik (9) zumindest eine Mehrgelenkkette (11) mit einer für die Bewegung des Deckelteils (6) im Freigabesinn (8) der Beladeöffnung für Gepäck oder im Freigabesinn (7) der Durchtrittsöffnung für das Dach (3) jeweils Überzahl von Gelenken (16;17;28;30;32) umfaßt, wobei bei jeder der genannten Bewegungen zumindest ein Gelenk (17;28) blockiert ist.

25 2. Cabriolet-Fahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß die Bewegungsmechanik (9) pro Fahrzeugseite eine Mehrgelenkkette (11) mit n Gelenken (16;17;28;30;32) bildet, wobei zur Bewegung des Deckelteils im Freigabesinn (8) der Beladeöffnung für Gepäck ein Gelenk blokkiert (17) und n-1 Gelenke (16;28;30;32) ge-

20

5

10

15

Kk P-00725 DE 07.08.2003·

Wilhelm Karmann GmbH Karmannstraße 1 D-49084 Osnabrück

16

geneinander beweglich sind und zur Bewegung des Deckelteils (6) im Freigabesinn (7) der Durchtrittsöffnung für das Dach (3) ein anderes Gelenk (28) blockiert und wiederum n-1 Gelenke (16;17;30;32) beweglich sind.

Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

in jedwedem Bewedaß das Deckelteil (6) gungssinn nur über die Mehrgelenkketten (11) an der Karosserie (5) gehalten ist.

15

20

5

10

Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Mehrgelenkkette (11) ein Fünfgelenk (16;17;28;30;32) bildet und in jedem Öffnungssinn (7;8) des Deckelteils (6) ein Viergelenk (16;17;30;32 bzw. 16;28;30;32) aktiv ist.

Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß insgesamt drei Lenker (14;15;26) vorgesehen sind, von denen sich ein erster (14) zwischen einer karosserieseitigen (16) und einer deckelteilseitigen Lagerung (32), ein

25

zweiter (15) zwischen einer karosserieseitigen Lagerung (17) und einem Zwischengelenk
(28) und ein dritter (26) zwischen dem Zwischengelenk (28) und einer deckelteilseitigen Lagerung (30) erstreckt.

Cabriolet-Fahrzeug nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet,

daß zur Bewegung des Deckelteils (6) im Freigabesinn (8) der Beladeöffnung für Gepäck die Bewegung des zweiten Lenkers (15) um seine karosserieseitige Lagerstelle (17) blockiert ist.

15

5

10

7. Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 5 oder 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß zur Bewegung des Deckelteils (6) im Freigabesinn (7) der Durchtrittsöffnung für das Dach (3) die Bewegung des Zwischengelenks (28) blockiert ist.

25

8. Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet,

daß für die unterschiedlichen Gelenkblockierungen (17;28) zumindest ein mechanisch blockierender Schloßhebel (22) vorgesehen ist.

Cabriolet-Fahrzeug nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,

daß für die Blockierung unterschiedlicher Gelenke (17;28) genau ein Schloßhebel (22) vorgesehen ist, der je nach seiner Stellung unterschiedliche Gelenke (17;28) blockiert.

10

10. Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 8 oder 9,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Schloßhebel (22) von einem Antriebsorgan (13) beweglich ist.

15

11. Cabriolet-Fahrzeug nach einem der Ansprüche 1 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Mehrgelenkkette (11) beim Schließen des Deckelteils (6) in eine gegenüber einer unbelasteten geschlossenen Stellung abwärts druckbelastete Anpreßstellung verlagerbar ist.

Zusammenfassung

Cabriolet-Fahrzeug

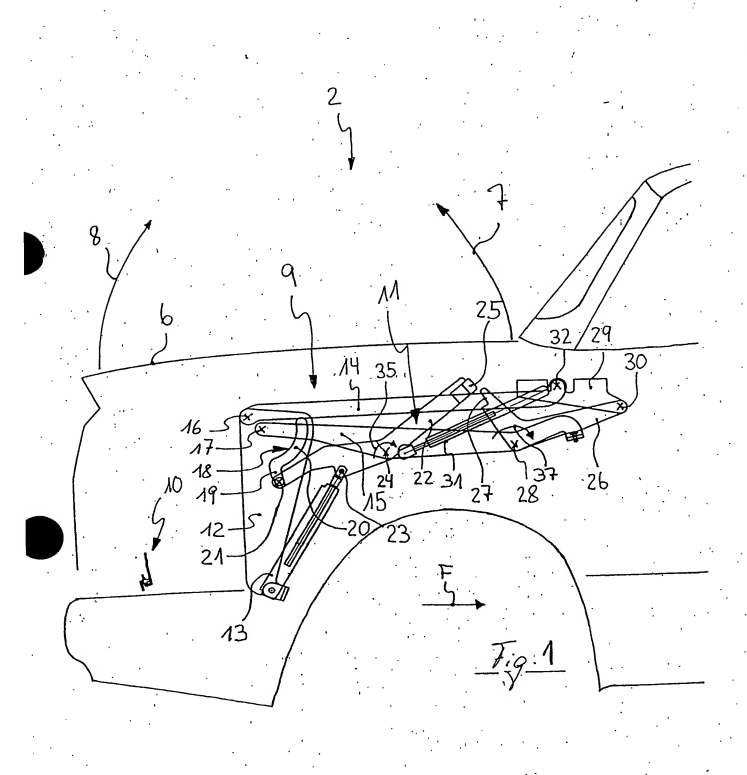
5

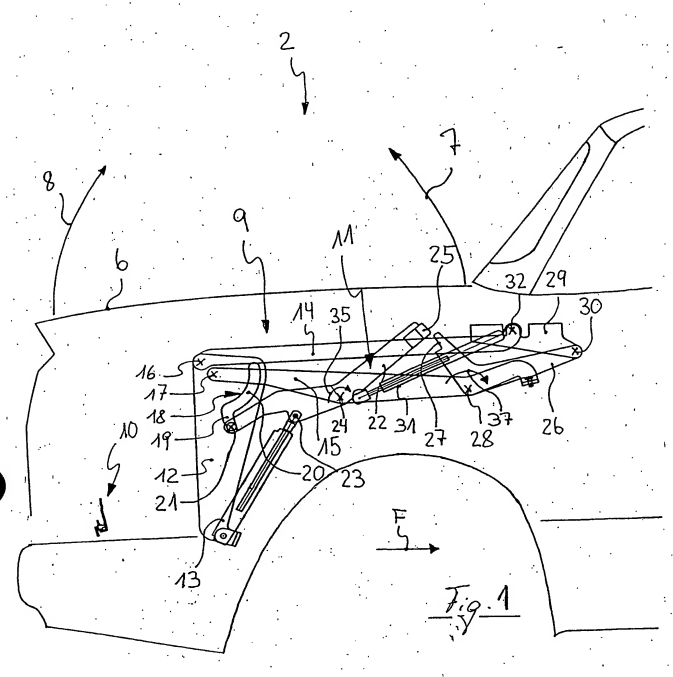
.10

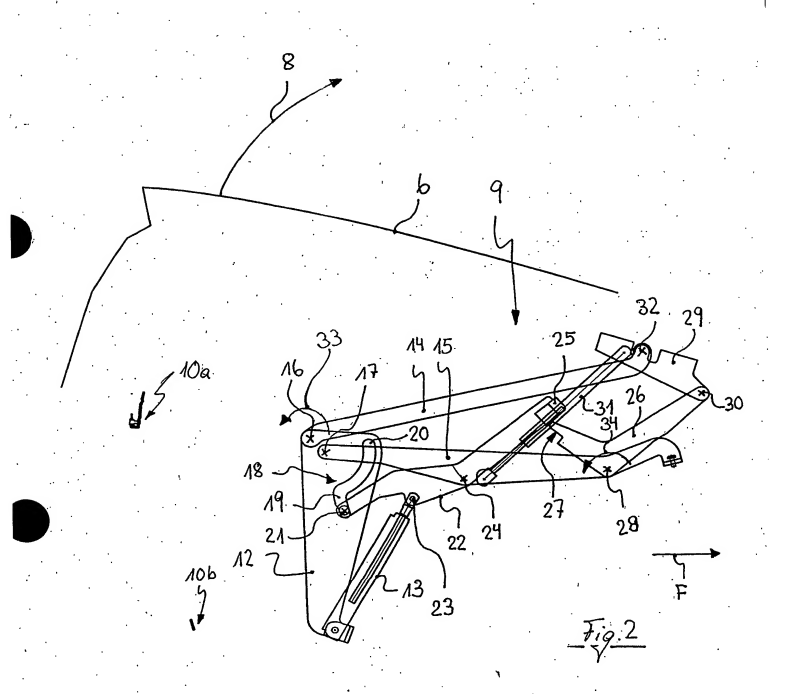
15

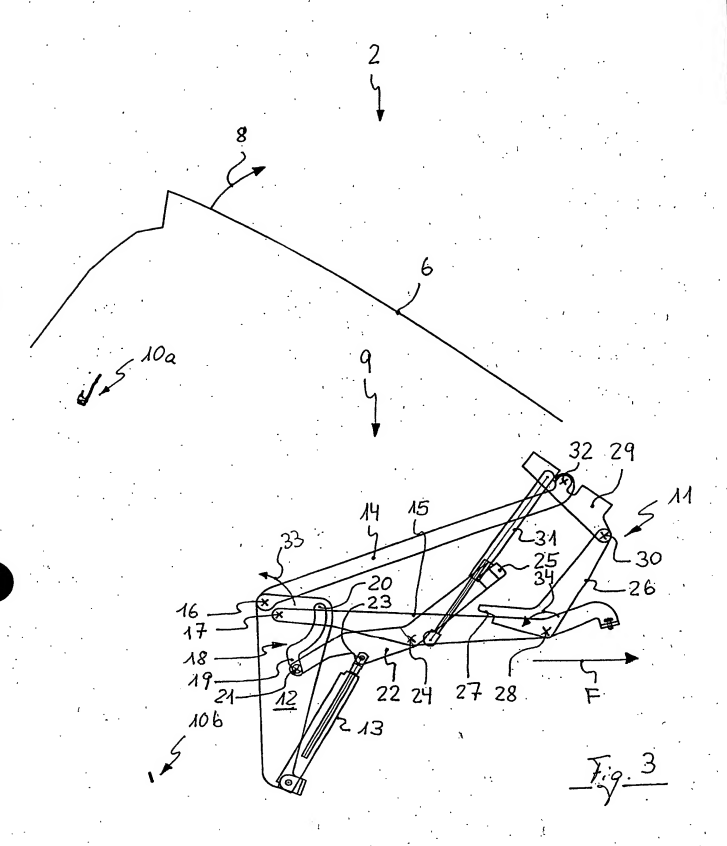
Bei einem Cabriolet-Fahrzeug (1) mit einem in einem rückwärtigen Fahrzeugbereich (2) unterhalb eines Dekkelteils (6) ablegbaren Dach (3), wobei das Deckelteil (6) wahlweise zur Freigabe (8) einer Beladeöffnung für Gepäck oder zur Freigabe (7) einer Durchtrittsöffnung für das Dach (3) geöffnet werden kann und hierfür über zumindest eine Bewegungsmechanik (9) im Fahrzeug (1) gehalten ist, umfaßt die Bewegungsmechanik (9) mindest eine Mehrgelenkkette (11) mit einer für die Bewegung des Deckelteils (6) im Freigabesinn (8) der Beladeöffnung für Gepäck oder im Freigabesinn (7) der Durchtrittsöffnung für das Dach jeweils Überzahl von Gelenken (16;17;28;30;32), wobei bei jeder der genannten Bewegungen zumindest ein Gelenk (17;28) kiert ist. (Fig. 1).

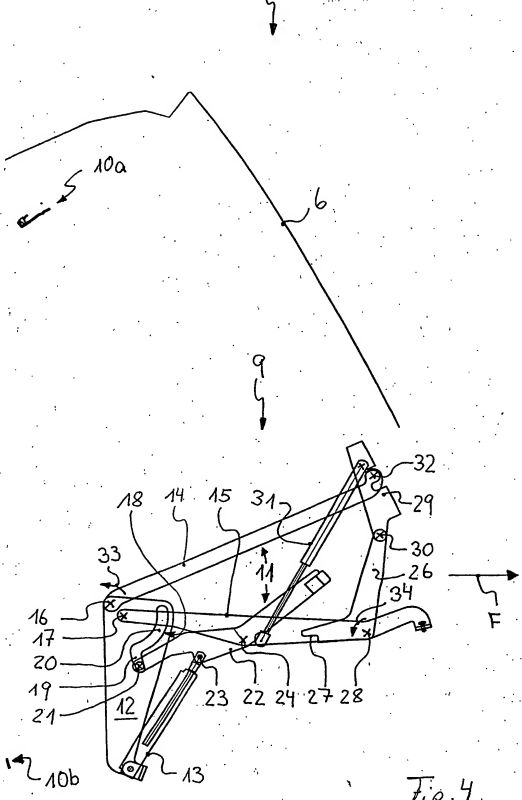
20)

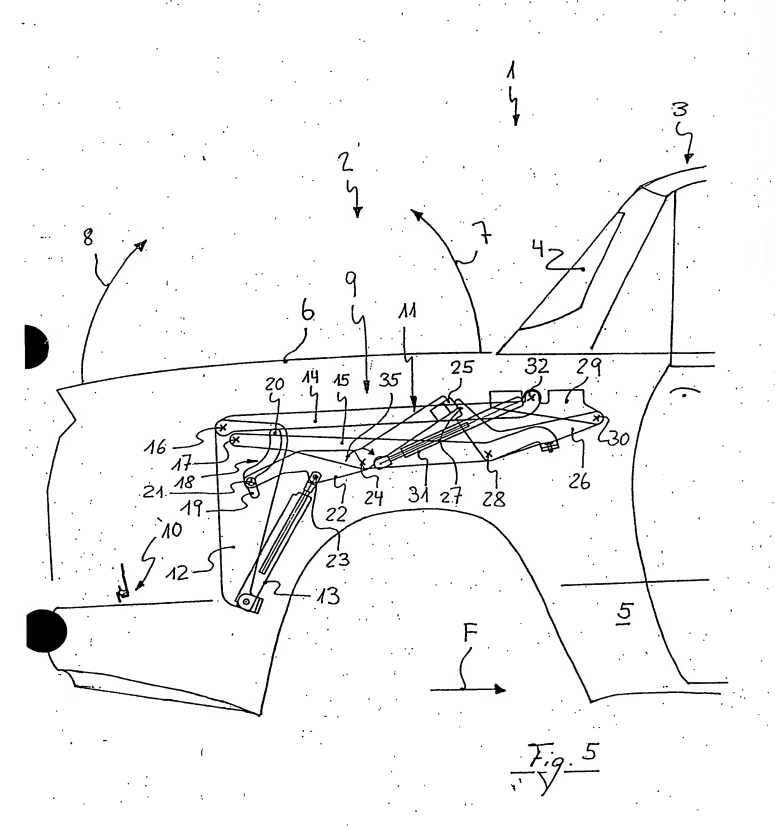




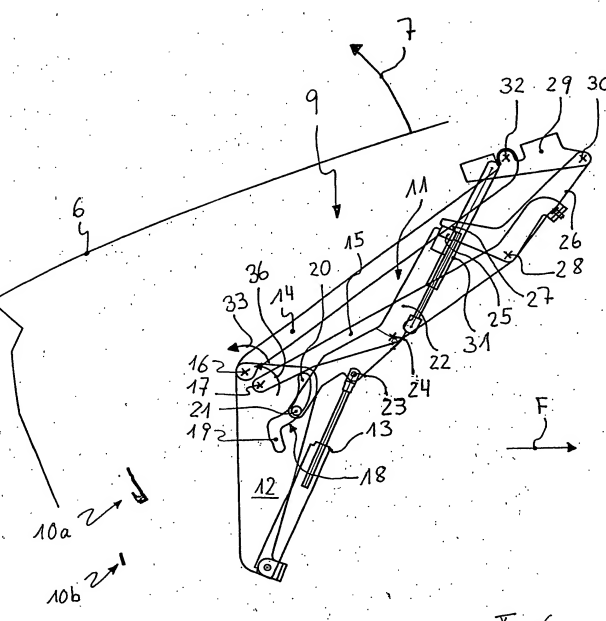








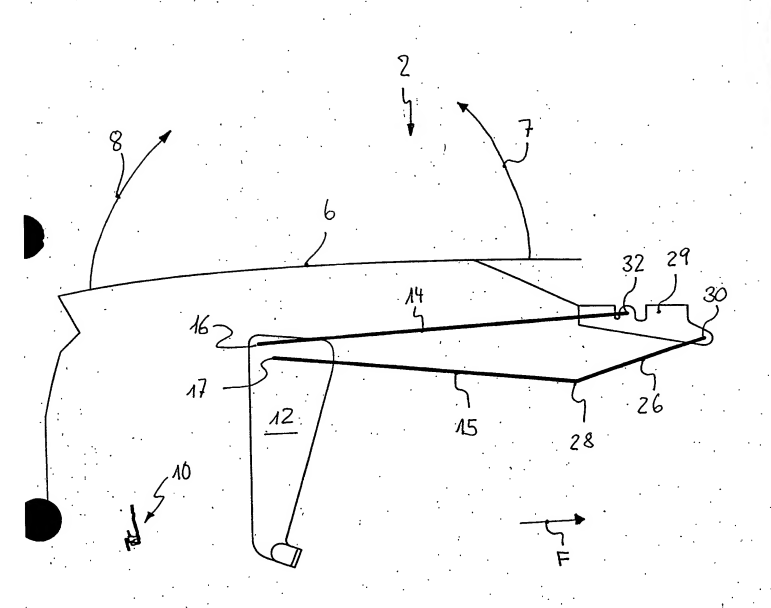
2.



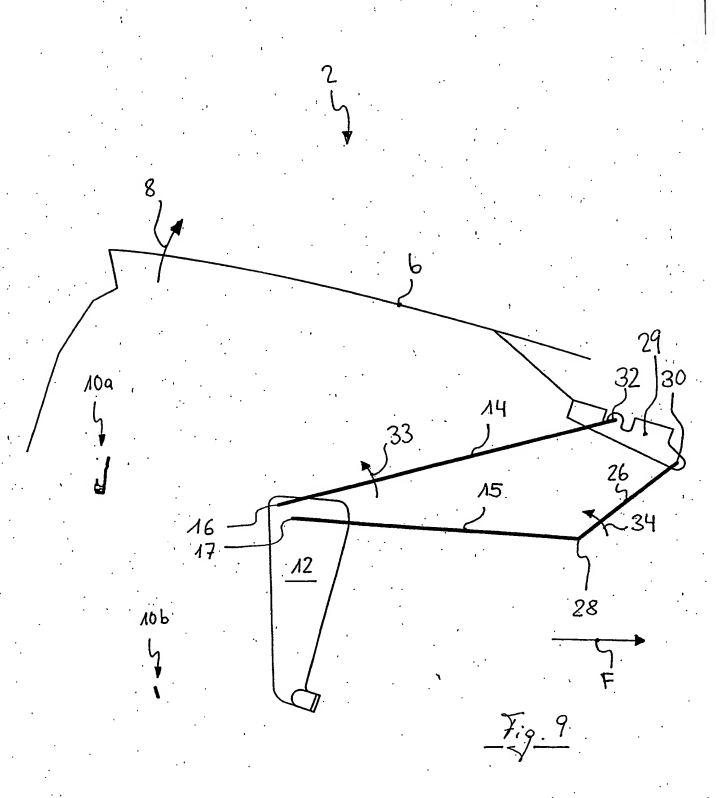
-7:9.6

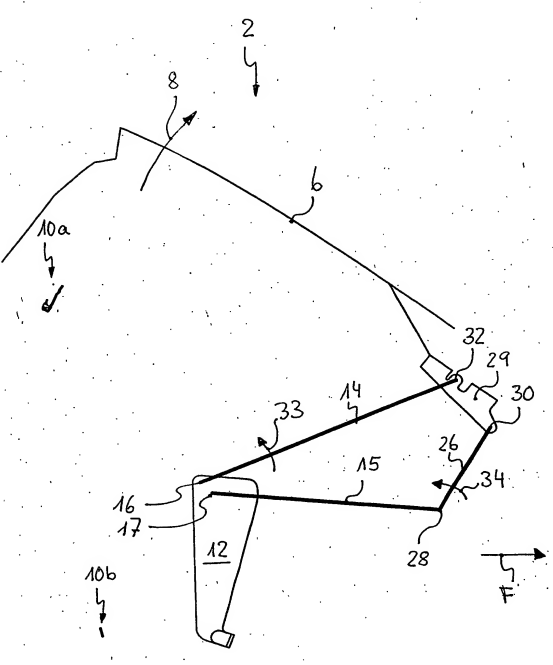
29 30 32 27-25-2 106.

Fig. 7



7.9.8





7:9.10

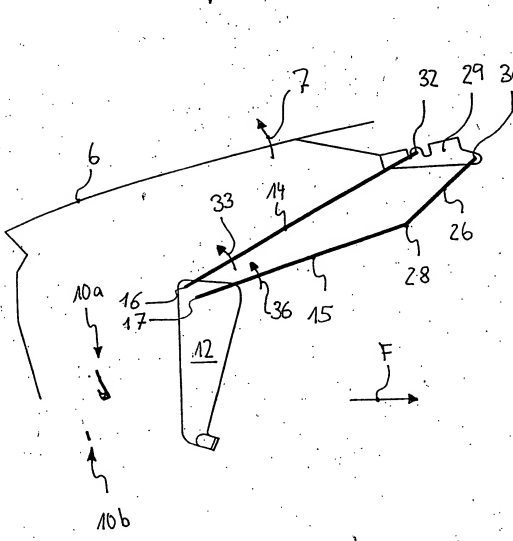


Fig. 12

10a NOP

Fig. 13

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.